PAT-NO:

JP358014269A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 58014269 A

TITLE:

DATA PROCESSING METHOD FOR INTRODUCTION OF PERSONNEL

PUBN-DATE:

January 27, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TATENO, YUKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK KANKOUCHIYOU FUAMIRII KURABU

N/A

APPL-NO:

JP56112626

APPL-DATE:

July 18, 1981

INT-CL (IPC): G06F015/20

US-CL-CURRENT: 210/688, 705/7

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily discriminate the adequacy/inadequacy of a personnel, by operating and processing codes giving an independent value to each data selected by item as to each personnel and representing the result in percentage for comparison.

CONSTITUTION: A manual input device 5 and a paper card input device 6 make all input operations for multi-item data. The data is processed 7 and discriminated 8 for value to discriminate the data for reprocessing or to be outputted. The final result is printed out 9 or displayed 9. Thus, the adequacy/ inadequacy of a personnel introduced can correctly be discriminated.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—14269

⑤Int. Cl.³
G 06 F 15/20

識別記号

庁内整理番号 6619-5B 砂公開 昭和58年(1983)1月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図人の紹介に於けるデータ処理方法

0)特

願 昭56—112626

22出

(昭56(1981)7月18日

⑫発 明 者 舘野幸夫

枚方市村野東町 4 -10

⑩出 願 人 株式会社官公庁ファミリークラ ブ

大阪市東区京橋 2 丁目35番地キャッスルホテル401号

仍代 理 人 弁理士 鈴木武夫

昭 銀 金

1. 発明の名称

人の紹介に於けるデーター処理方法

2. 特許請求の範囲

8. 発明の詳細な説明

本発明は、たとえば結婚相談に見られる、男性と女性の紹介に媒介する各個人の要望する事項を多項目の質問から選択させ、データーをコンピューターで処理する方法に関するものである。

従来この意、人の情報に関するコンピューターに於けるデーター処理については、多項目の質問から択一的に個人の要望する個所を選択し、インブットする場合には、多項目中で、その質問が何書目であり、その質問の選択された解答は何問ある中の何書目であると、インブットされ記録されていた。

この様に選択されたデーターを幾人も集體し、 このデーターを元に、人と人とのデーターを、 要値に応じて、アンド母路に通し、適合度を判 定していた。

これら上述の方法によれば、次の様な欠点を 生ずることが多い。 たとえば、人間がある事 柄に感心を持つとすると、感心度に対する本人 の満足度について、精神的に分析した結果は、

特開昭58- 14269(2)

たとえ一つの分野の一部分の事である場合にも、 多鉄に分かち、簡単に結論がだせないか、途う 領域を含んでいるものである。上述の如く、公 知のデーター処理の方法によれば、かかる途う 領域をより明確に、数量で表示することが困難 であつた。

本発明は、これらの欠点を改良し、結婚したい相手と自分の相性(合性)の適合度を、より明確に選択でき、直接見合いをして、自分自身が選択する時ともつたく問程度の方法に、より近似する方法を目的としたものである。

次に本発明の構成について説明すると、イン ブントデーターは、162の質問項目からなり、 項目の増減は容易に変更することが可能である。

該質問項目に相対する、それぞれ数種類の要望項目を構成し、択一的に選択し、鉄選択番号と価値を示す符号を選択番号に連座してインブットする。

また、選択者号に連鹿入力する価値を示す符号は、上述の如く、連う領域を含む質問、例え

は、身長に対するもの、学歴に対するとの、学歴に対するとのでると、の様を出えると拒否、、また、の様を出えると拒否ない、をに否をになる。ないので、相手にある。なって、相手にある。なって、相対的に感じるを合って、相対的に感じるをのである。なって、ものである。なって、ものである。なって、ものである。

前述の身長に対する質問を例にして、価値を示す符号について具体的に製明すると、本人(女性)が相手(男性)に求める選想は、170m以上の身長の人であるとする。そこで、本人(1)、155m以下の人は拒否、(2)、155mから168mの人は反、(3)、164mから169cmの人は反とのと対断した。この判断した(1)~(4)に対して、(1)の場合マイナス20点、(4)の場合マイナス10点、(4)の場合マイナス10点、(4)の場合マイナス3点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス3点、(4)の場合・マイナス3点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイナス10点に対して、(4)の場合・マイトの(4)の場合・マイナス10に対して、(4)の場合・マイナス10に対して、(4)の場合・マイトの(4)の場合・マイトの(4)の場合・マイトの(4)の場合・マイトの(4)の場合・マイトの(4)の場合・アイルの(

マイナスゼロを符号としてインブットする。 この方法は相手 (男性) が本人 (女性) に求める時も逆になるが同じ方法で価値を示す符号を構成する。

次に図面に従つて、本発明の構成を説明すると
が1 図は本発明の説明をするための世世、(6) は がイヤグラムであり、多項目データーのは 数カード人力設置であり、多項目でデーターの で 算 処理を行い、(8) で 価値等合、 (7) に に 帰 し て データーを 利 断 又 は、 ア リ ト または、 ディスプレイモニターで ある

も結婚する相手に選ぶことができない優皮を、 満足皮担否レベルと言うならば、百多率で、7 0 多を切る相性(合性)は、結果的に結婚まで話 が進まないと利明した。しかしながら、プログ ラムを他の価値判断に基づく方法に従い、行う 場合の満足皮拒否レベルは変化することは当然 である。

また本発明の効果について説明すると、我国 古来より説いてきたであろうし、また現在に於 いて結婚相手を探す手段として、男女相方が見 合する方法がある。しかし、見合し、交 時間の中で本発明の方法による如き、数多くの データーを聞きだすことは大変困難なことは、 都方に取り、誰けたいことである。

従って、本発明を実際に利用した場合には、 自分のデーターをコンピューターにインブット し、コンピューターにインブットされた他のデ ーターと、相性(合性)の合うデーターを常に 振してもらい、最故的に、自分の要値に近似的

持開昭58- 14269(3)

なデーターを数人紹介してもらい、その中から自分の最良のものを遊びだす。従つて、この状態では、数データーの人とは合わない。次に遊びだされた相手方にデーターのみ紹介し、次は相手が自分の要求度を満足しているか、本人の容姿、話し方等を帰還したビデオテーブで見合し最終決定を相方が行なうものである。ビデオテーブで相方が承諾すれば、始めて本人同志の見

合いとなる。
本発明の方法によると、第2図で示すデータ
ー A 、 B 、 C の曲線は、1 C C S に近ずく程、
相性が合うことを示す。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の実施例を示すプロックダイヤグラム、第 2 図はデーター処理状況を示す説明図である。

- ω…価値を与えたデーター、
- (B) … 価値を与えた別のデーター、
- (C) ··· データー(A) とデーター(D) の平均位。



